

جهت انتخاب فعالیت های مدنظر در صفحه پورتال شخصی اساتید بایستی از پیشخوان خدمت استاد وارد گروه بندی صفحه

شخصی اساتید شده، سپس در کادر باز شده روی درخواست جدید کلیک کرده

کاربر: الهام ایانگاه خروج
پیشخوان خدمت X منوی کاربر X

پیشخوان خدمت

کاربر ۳۳۶۸۰

درخواست جدید

سوابق قبلی جستجو

زمان موضوع فرستنده عملیات

شخصی (۲)

- فاز ۴ اتصالاتی
- درخواست بررسی مشکلات آموزش
- ثبت نام اصلی
- تعمیر
- تکمیل فرم های درخواست و ارزیابی فعالیت- انتخاب فعالیت ها و ارائه درخواست
- درخواست دفاع
- تایید فعالیتهای پژوهشی (۲)
- درخواست ارتقا
- درخواست شرکت/ پرداخت هزینه در همایش های علمی و کارگاههای آموزشی
- درخواست تعویب موضوع ۴ و اساتید فعالیتهای آموزشی-پژوهشی
- ثبت و تایید گذرنامه عملکرد فعالیتهای آموزش پژوهشی
- درخواست اعزام پژوهشی
- گروه بندی صفحه شخصی اساتید
- درخواست فرصت مطالعاتی
- تکمیل فرم های درخواست و ارزیابی فعالیت-تبدیل وضعیت اساتید
- تکمیل فرم های درخواست و ارزیابی فعالیت- انتخاب فعالیت ها و ارائه درخواست ارتقاء اساتید پژوهشی

نمایش ۰۰۰ از ۰

صفحه ۱ از ۱

جستجو

در صفحه باز شده نوع امتیاز را صفحه شخصی اساتید انتخاب نموده و دکمه جستجو را زده

کاربر: ۱

تکمیل فرم های درخواست و ارزیابی فعالیت- انتخاب فعالیت ها و ارائه درخواست

استاد ۳۰۳۷۶۵

گروه امتیاز صفحه شخصی اساتید

نوع امتیاز

صفحه شخصی اساتید

وضعیت تایید وضعیت

وضعیت تایید

عنوان فعالیت	بند	ماده	انتخاب فعالیت			تعداد فعالیت		
			کل	موردی	کلی	قابل انتخاب	انتخاب نشده	عدم نیاز به انتخاب

صفحه ۱ از ۱

جستجو

در کادر باز شده وضعیت تأیید را عدم تأیید زده و در جدول ذیل اگر خواستار نمایش کل فعالیت ها در پورتال هستید روی

گزینه انتخاب کلی کلیک نموده و سپس دکمه تأیید را زده

تکمیل فرم های درخواست و ارزیابی فعالیت - انتخاب فعالیت ها و ارائه درخواست

استاد: ۳۰۳۷۶۵
گروه امتیاز: صفحه شخصی استادیاب
نوع فعالیت: صفحه شخصی استادیاب

وضعیت تأیید فعالیت: وضعیت تأیید ثبت نشده

ردیف	عنوان فعالیت	بند	تعداد فعالیت	انتخاب کلی	انتخاب فردی	تعداد فعالیت
۱	مقالات پذیرفته شده/جاب شده در مجلات	۱	۷۷	انتخاب	انتخاب	۷۷
۲	ارائه مقاله و شرکت در همایش ها	۲	۷۶	انتخاب	انتخاب	۷۶
۳	طرح های پژوهشی	۳	۲۴	انتخاب	انتخاب	۲۴
۴	تالیف، تصنیف و ترجمه کتاب	۴	۳	انتخاب	انتخاب	۳
۵	بررسی، نقد، ویرایش و تصحیح انفرادی کتاب	۵	۰	انتخاب	انتخاب	۰
۶	اختراع، اکتشافی، تولید دانش فنی، ابتداع و ارائه	۶	۰	انتخاب	انتخاب	۰
۷	فصلنامه‌های پژوهشی استادیاب	۷	۰	انتخاب	انتخاب	۰
۸	اطلاعات همکاری استادیاب در امور اجرایی دانشگاهی	۸	۳	انتخاب	انتخاب	۳

و اگر خواستار انتخاب بعضی از فعالیت ها در پورتال هستید، روی گزینه انتخاب موردی رفته و در ردیف فعالیت مدنظر گزینه

انتخاب را بله یا خیر انتخاب نموده و سپس دکمه تأیید را زده .

تکمیل فرم های درخواست و ارزیابی فعالیت - انتخاب موردی فعالیت

مشخصات فعالیت: وضعیت تأیید ثبت نشده

مشاهده موارد غیر قابل انتخاب: خارج از تاریخ | فاقد ویژگی خاص یا وضعیت تأیید | استفاده شده قبلی | اعلام عدم نیاز

ردیف	شماره فعالیت	عنوان اصلی	انتخاب	سال شمسی میلادی	امکان انتخاب	زبان	چندمین همکار	تعداد همکار	تعداد امتیاز	تعداد گروه	تعداد نمایه	مقالات
۱	۳۰۷۵۲	Effect of a weak magnetic field on the Mizoroki Heck coupling reaction in the presence of wicker-like palladium-poly(N-vinylpyrrolidone)-iron nanocatalyst	بله	۱۳۹۵	۲۰۱۶	دارد	انگلیسی	۳	۱	۱	۱	ندارد
۲	۳۳۱۱۰	Response surface methodology as an efficient tool for optimizing the Fischer Tropsch process over a Fe-Mn nano catalyst	بله	۱۳۹۵	۲۰۱۶	دارد	انگلیسی	۳	۱	۱	۱	ندارد
۳	۳۳۸۶۲	Ultrasound Assisted Ash and Sulphur Removal from Bitumen Using Column Flotation Technique Experimental RSM and ANN Methods in Modelling and Optimization of Process	بله	۱۳۹۵	۲۰۱۶	دارد	انگلیسی	۳	۱	۱	۱	ندارد
۴	۳۳۸۸۳	Pd-PVP-Fe (palladium-poly(N-vinylpyrrolidone)-iron) catalyzed S-arylation of thiols with aryl halides in aqueous media	بله	۱۳۹۵	۲۰۱۶	دارد	انگلیسی	۳	۱	۱	۱	ندارد
۵	۳۳۸۹۶	New strategy by a two-component heterogeneous catalytic system composed of Pd PVP Fe and heteropoly acid as co-catalyst for Suzuki coupling reaction	بله	۱۳۹۵	۲۰۱۶	دارد	انگلیسی	۳	۱	۱	۱	ندارد
۶	۱۸۳۹۵	Preparation and characterization of Co Fe nano catalyst for Fischer Tropsch synthesis Optimization using response surface methodology	بله	۱۳۹۴	۲۰۱۵	دارد	انگلیسی	۳	۱	۱	۱	ندارد
۷	۳۰۷۱۲	Shape-dependent catalytic activity of Fe 3 O 4 nanostructures under the influence of an external magnetic field for multicomponent reactions in aqueous media	بله	۱۳۹۴	۲۰۱۵	دارد	انگلیسی	۲	۱	۱	۱	ندارد
۸	۳۰۷۱۷	Photoreduction of CO2 to CO by a mononuclear Re(I) complex and DFT evaluation of the photocatalytic mechanism	بله	۱۳۹۴	۲۰۱۵	دارد	انگلیسی	۴	۱	۱	۱	ندارد
۹	۳۰۷۱۹	Characterization permeation analysis and stability increasing of facilitated transport membranes through incorporation of bis(pyridine) silver (II) peroxydisulfate	بله	۱۳۹۴	۲۰۱۵	دارد	انگلیسی	۵	۱	۱	۱	ندارد
۱۰	۳۰۷۵۴	An efficient heterogeneous ligand free C N coupling reaction catalyzed by palladium supported on magnetic nanoparticles	بله	۱۳۹۴	۲۰۱۵	دارد	انگلیسی	۳	۱	۱	۱	ندارد
۱۱	۳۳۹۴۰	Synthesis and characterization of carbon HPW core/shell nanorod using potato as a novel precursor Efficient catalyst for CN coupling reaction	بله	۱۳۹۴	۲۰۱۵	دارد	انگلیسی	۲	۱	۱	۱	ندارد
۱۲	۳۰۷۵۰	1,1-Methylene-3,3-bis (N-tert-butyl)imidazol-2-ylidene and Its Effect in Palladium-Catalyzed C C Coupling	بله	۱۳۹۳	۲۰۱۵	دارد	انگلیسی	۴	۱	۱	۱	ندارد
۱۳	۳۰۷۵۱	2,6-Bis(diphenylphosphino)pyridine a simple ligand showing high performance in palladium-catalyzed CN coupling reactions	بله	۱۳۹۳	۲۰۱۴	دارد	انگلیسی	۴	۱	۱	۱	ندارد
۱۴	۳۰۷۵۲	Synthesis and activity evaluation of a FeCl3-promoted palladium hollow nano-sphere heterogeneous catalyst in Mizoroki Heck coupling reactions	بله	۱۳۹۳	۲۰۱۴	دارد	انگلیسی	۵	۱	۱	۱	ندارد
۱۵	۳۰۹۳۲	Palladium Supported on Oleic Acid-coated Magnetic Nanoparticle as an Efficient Catalyst for Heck Coupling Reaction in Aqueous Media	بله	۱۳۹۳	۲۰۱۴	دارد	انگلیسی	۳	۱	۱	۱	ندارد